

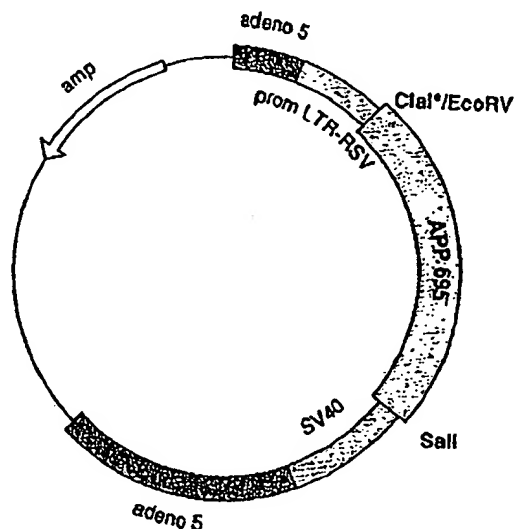
PCTORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : C12N 15/86, A01K 67/027, C07K 14/47, C12N 15/12, 7/02, G01N 33/50		A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 95/22616
			(43) Date de publication internationale: 24 août 1995 (24.08.95)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR95/00187		(81) Etats désignés: AM, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, FI, GE, HU, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LV, MD, MG, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SI, SK, TJ, TT, UA, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), brevet ARIPO (KE, MW, SD, SZ, UG).	
(22) Date de dépôt international: 17 février 1995 (17.02.95)		Publiée Avec rapport de recherche internationale.	
(30) Données relatives à la priorité: 94/01922 21 février 1994 (21.02.94) FR			
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): RHONE-POULENC RORER S.A. [FR/FR]; 20, avenue Raymond-Aron, F-92160 Antony (FR).			
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BARNEOUD, Pascal [FR/FR]; 1, avenue Anatole-France, F-94600 Choisy-le-Roi (FR). DELAERE, Pia [BE/FR]; 108 bis, boulevard Auguste-Blanqui, F-75013 Paris (FR). MERCKEN, Luc [BE/FR]; 14, avenue de Marinville, F-94100 Saint-Maur (FR). PER-RICAUDET, Michel [FR/FR]; 31, rue de Chartres, F-28320 Ecrosnes (FR). PRADIER, Laurent [FR/FR]; 5 bis, rue d'Alésia, F-75014 Paris (FR). VIGNE, Emmanuelle [FR/FR]; 60, rue Jean-le-Galleu, F-94200 Ivry-sur-Seine (FR).			
(74) Mandataire: BECKER, Philippe; Rhone-Poulenc Rorer S.A., Direction Brevets, 20, avenue Raymond-Aron, F-92160 Antony (FR).			

(54) Title: ANIMAL MODEL OF THE ALZHEIMER DISEASE, PREPARATION AND UTILISATIONS

(54) Titre: MODELE ANIMAL DE LA MALADIE D'ALZHEIMER, PREPARATION ET UTILISATIONS



(57) Abstract

The present invention relates to an animal model of the Alzheimer disease, its preparation by means of recombinant viruses, and its utilisation particularly for eliciting active compounds.

(57) Abrégé

La présente invention concerne un modèle animal de la maladie d'Alzheimer, sa préparation au moyen de virus recombinants, et son utilisation, notamment pour la mise en évidence de composés actifs.